

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43

DLP 28-6-84385542

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION A ou B : 95 F

ÉDITION A + B : 160 F

BULLETIN N° 16 du 21 Juin 1984

ÉDITION GRANDES CULTURES

Envoi n° 14

- PUCERONS DES EPIS : surveiller les variétés tardives  
ORGE DE PRINTEMPS : dernière limite pour traiter l'oïdium  
TORDEUSE DU POIS : pas d'intervention trop précoce  
MILDIU POMME DE TERRE : renouveler si venue de périodes orageuses

## BLE D'HIVER

Pucerons des épis : Infestations faibles mais localement quelques cultures atteignent le seuil d'intervention (1 épi sur deux portant un ou plusieurs pucerons). Le temps chaud et sec de ces derniers jours est favorable à un développement rapide des pucerons.

Surveillez vos parcelles, en priorité les variétés tardives.

Les auxiliaires sont fréquemment observés. Utilisez de préférence des produits les respectant.

Cécidomyie : Malgré un vol assez soutenu, les conditions climatiques ont été défavorables aux pontes. Nous avons dépassé le stade de sensibilité.

Les maladies du feuillage ont peu évolué (parfois oïdium sur parcelles peu protégées).

Maladies du pied : le rhizoctone est, cette année, dominant notamment en semis précoces. Cette maladie non contrôlée par les traitements actuels est heureusement bien moins dommageable qu'un piétin-verse.

Sur la plupart des variétés le stade d'intervention fongicide est dépassé.

Orge de printemps : Oïdium toujours en évolution, nous arrivons en dernière limite pour tout intervention.

## POIS DE PRINTEMPS

Début du vol de la tordeuse, le risque n'est important que dans les zones où le pois est

cultivé depuis plus de 4 à 5 ans. Ailleurs, s'abstenir de tout traitement.

L'intervention ne sera pas à réaliser avant 8 à 10 jours. Un nouveau bulletin fera le point.

Présence de quelques pucerons verts favorisés par le temps chaud et sec.

Au niveau des maladies, situation très saine, mildiou définitivement bloqué, peu d'anthracnose, absence de botrytis.

## BETTERAVE

Quelques colonies de puceron noir en évolution, absence de puceron vert. Surveillez les cultures les moins développées et intervenez si le seuil est atteint.

Il est encore un peu tôt pour toute application de bore en végétation.

## POMME DE TERRE

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables au mildiou. La plupart des cultures ont déjà reçu une première protection.

Les préconisations de notre dernier bulletin restent d'actualité.

Intervenir dès qu'un changement de temps est annoncé (orages). Réaliser le traitement avant les pluies.

.7.9.3

## MAIS

Note commune A.C.T.A. - I.N.R.A. - A.G.P.M. - S.P.V.

### PYRALE DU MAIS

La lutte contre la Pyrale du maïs à l'aide d'insecticides microgranulés, appliqués à un stade optimum, doit rester la méthode de base.

Au cours des dernières campagnes, les travaux réalisés ont en effet montré qu'il existait une relation, dans certaines situations, entre l'application de pyréthrinoides liquides et les pullulations de pucerons (*Rhopalosiphum padi*, essentiellement).

Plusieurs formulations liquides (DECIS, SUMICIDIN, CYMBUSH et KAFIL SUPER) ont reçu une autorisation provisoire de vente en 1983, l'attention des utilisateurs doit être attirée, sur les pullulations de pucerons qu'elles risquent d'entraîner. L'emballage des spécialités en cause porte d'ailleurs une mention à cet égard.

REPONDEUR AVERTISSEMENTS (26) 87.40.78